

DAFTAR PUSTAKA

- Alkadri, Riyadi D.S., Muchide, Siswanto dan Fathoni. [2001]. *Managemen Teknologi untuk Pengembangan Wilayah : Konsep Dasar, Contoh Kasus & Implikasi Kebijakan*, Edisi Revisi, Pusat Pengkajian kebijakan Teknologi Pengkajian Wilayah Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Khalil, T., (2000), *Managemen of Teknologi, The Key To Competitiveness and Wealth Creation*, Mc-Graw Hill, USA
- Tjakaatmaja, J.H.,(1997), *Managemen Teknologi*, Studio Manajemen, Teknok Industri, ITB
- Rakmawati I.P. , (2003), *Pengukuran dan Penilaian Kontribusi Teknologi Pada Industri Gula Dengan Pendekatan Teknometrik dan Analisis Hirarki Proses (AHP)*, tugas akhir (TA) jurusan teknik industri-FTI-ITS, Surabaya.
- Ciptomulyono, U., (2003), *Model Multi Criteria Decision Making (Mcdm) dan Teknometri Untuk Pengukuran Dan Manjemen Teknologi Di Sector Industri*, proposal usulan hibah penelitian (UHP) jurusan teknik industri-FTI-ITS, Surabaya
- Tranggono, A, dan Afmar, M. (2002), *Peningkatan Efisiensi Melalui Penerapan Produksi Bersih*, produksi bersih binefita, Jakarta
- Saaty, Thomas L, 1993, *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin Edisi 1 Alih Bahasa Oleh Liana dan Kiriti*, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Ramdani, Suryadi K., 1998. “*Sistem Pendukung Keputusan*”, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Permadi, Bambang, 1992. *Analisis Hirarki Proses (AHP)*, Jakarta.
- Gaini, Anang.Z, 1993. *Manajemen Teknologi*, bandung.
- <http://getuk.wordpress.com/tag/manajemen/produksi-operasi/analisa-proses-hirarki/prinsip-kerja-ahp/>
- http://www.walhi.or.id/ampanye/cemar/industri/adv_pol_industri_info/

http://www.mma.ipb.ac.id/today/artikelview.html?topic=rubrik_manajemen&size_num=241922051&page=manajemen_teknologi_agroindustri.html

[http://www.pu.go.id/balitbang/puskim/Advis_Teknik/Modul%20C1%20\(bahan%20Bangunan\)/Modul%20C1_1%20Peningkatan%20Mutu%20kayu.pdf](http://www.pu.go.id/balitbang/puskim/Advis_Teknik/Modul%20C1%20(bahan%20Bangunan)/Modul%20C1_1%20Peningkatan%20Mutu%20kayu.pdf)

<http://www.google.co.id/search?hl=id&q=rancangan+pengering+kayu+kapasitas+50+m3+menggunakan+proses+heat+pump+energi+tambahan+dari+elemen+pemanas+listrik&btnG=Telusuri&meta=>

<http://yogya.lpp.ac.id/act/n-11-2/hak%20karyawan.htm>

<http://www.nakertrans.go.id/newsdetail.php?id=205>

<http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/m-jati.HTM>

http://www.dephut.go.id/informasi/SNI/PL_KyRimba.htm

http://www.iptekda.lipi.go.id/root/buletin_detail.asp?Berita_id=105

http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN/PUSSTAN/INFO_VI02/I_VI02.htm

<http://www.sinarharapan.co.id/feature/otomotif/2003/033/oto2.html>

<http://www.microbodyrepair.com/gallery.html>

<http://www.olympicfurniture.co.id>